

Datos del Producto

Número de Registro: 25778 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 25/01/2016 **Renovación:** **Caducidad:** 31/12/2023

Nombre Comercial: HERBITON

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)

Avda. Baix Llobregat 3-5

08970 SantJoanDespi

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

BAYER AGRICULTURE BV

Scheldelaan 460

2040 Antwerpen

BÉLGICA

Composición

GLIFOSATO 36% (SAL POTÁSICA) [SL] P/V

Envases

Botella de plástico de 1 l (boca 63 mm), garrafas de HDPE de 5 l (boca 63 mm) y 20 l (boca 61 mm) y bidones de plástico HDPE de 200 l. Envase de 1000 l. Los envases de capacidad superiores a 20 l se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE | Dosis | Condic. Especifico |
|----------|-------------------------------|--------------|---|
| Acequias | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | Mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| Almendro | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | Mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--------------|---|
| Avena | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | Aplicación en pre-siembra mediante pulverización normal con tractor. |
| | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| Barbechos | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | Mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| Cebada | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | Aplicación en pre-siembra mediante pulverización normal con tractor. |
| | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| Cítricos | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | Mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| Eriales | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | Mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| Frutales de hueso | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | Mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| Frutales de pepita | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | Mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| Linderos | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | Incluye muros de contención de arrozales. Mediante pulverización normal con tractor y manual. |
| | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| Olivo | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | Mediante pulverización normal con tractor o manual. Además, para facilitar la recolección en olivo de almazara, se puede efectuar un único tratamiento en el ruedo del árbol a la dosis de 3 l/ha y un P.S. de 14 días. |
| | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |

| | | | |
|---------------------|-------------------------------|--------------|--|
| Platanera | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | Mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| Praderas de siembra | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | Tratamiento localizado, mediante pulverización normal o con tractor. |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| Praderas naturales | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | Tratamiento localizado, mediante pulverización normal o con tractor. |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| Trigo | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | Aplicación en pre-siembra mediante pulverización normal con tractor. |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| Vid | Dicotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | Mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| | Dicotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |
| | Monocotiledóneas anuales | 1,5 - 6 l/ha | |
| | Monocotiledóneas plurianuales | 6 - 10 l/ha | |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



| USO | P.S. (días) |
|---|-------------|
| Acequias, Almendro, Avena, Barbechos, Cebada, Cítricos, Eriales, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Linderos, Olivo, Platanera, Praderas de siembra, Praderas naturales, Trigo, Vid | NP |

Condiciones Generales de Uso



Volumen de caldo: 200-400 l/ha.
 Realizar una única aplicación por campaña cuando se emplee la dosis de 10 L producto/ha.
 Para cultivos leñosos, aplicar sólo en ejemplares no rastreros de más de 3-4 años, y en aplicación dirigida.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador:
 Para todos los usos autorizados, en pulverización con tractor y manual, durante la mezcla/carga, se deberán utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo, se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605: 2005 + A1: 2009), además de calzado adecuado.
 Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador:
 No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
 La entrada de los trabajadores en las áreas tratadas durante las 24 horas siguientes a la aplicación debe realizarse utilizando camisas de manga larga, pantalones y botas.
 SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado



| | |
|--|--|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Irritación cutánea. Categoría 2. |
| Pictograma |  GHS07 (signo de exclamación) |
| Palabra de Advertencia | |
| Indicaciones de Peligro | EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H319 -Provoca irritación ocular grave. |
| Consejos de Prudencia | P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | Acuático crónico 2 |
| Pictograma |  GHS09 (medio ambiente) |
| Palabra de Advertencia | |
| Indicaciones de Peligro | H411 -Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. |
| Consejos de Prudencia | P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido. |

Mitigación de riesgos ambientales



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Gestión de Envases



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).
 Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras Indicaciones reglamentarias



#####